Europaisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11)

EP 1 167 140 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(51) Int CI.7: **B60T 1/06**, F16D 55/36

(21) Anmeldenummer: 01113670.2

(22) Anmeldetag: 19.06.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.06.2000 DE 10030441

(71) Anmelder: LOHMANN & STOLTERFOHT GMBH 58455 Witten (DE)

(72) Erfinder:

 Damm, Horst 45549 Sprockhövel (DE)

 Dornhege, Wolfgang 44532 Lünen (DE)

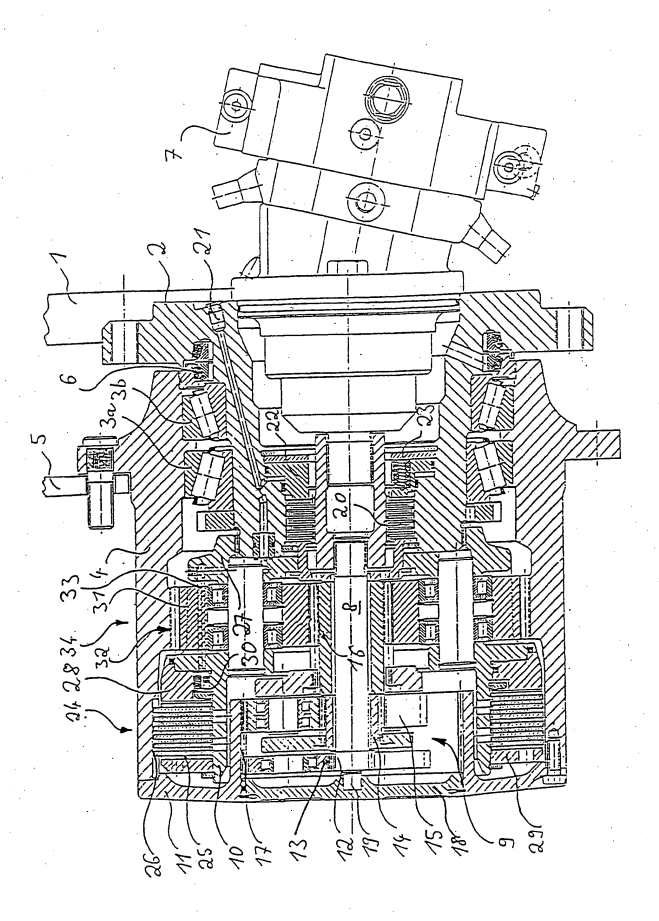
(74) Vertreter: Maiwald Patentanwalts GmbH Elisenhof Elisenstrasse 3 80335 München (DE)

(54) Radantrieb mit integrierter, dynamischer Betriebsbremse

(57) Um bei einem Radantrieb, insbesondere für fahrbare Arbeitsmaschinen, mit drehfest am Fahrzeugrahmen (1) angebrachter Tragachse (2), die über eine Wälzlageranordnung (3a, 3b) mit einem Hohlrad (4) als Radnabe drehbar verbunden ist, wobei der Antrieb des Hohlrades (4) über mindestens ein Planetengetriebe (30) mit antriebsseitigem Sonnenrad (16) erfolgt und eine integrierte dynamische Betriebsbremse (24) zwischen dem Hohlrad (4) und der Tragachse (2) vorgesehen ist, eine reparatur- und wartungsfreundliche Anord-

nung mit verbesserter Wärmeableitung nach Außen zu erzielen, wird vorgeschlagen,

dass die Betriebsbremse (24) innerhalb des Hohlrades (4) stirnseitig direkt hinter einem lösbaren Getriebedekkel (11) und außenradial auf einem das Endstück der drehfesten Tragachse (2) bildenden hohizylinderartigen Bremsenträger (10) angeordnet ist, und dass das Planetengetriebe (34) stirnseitig gesehen hinter der Betriebsbremse (24) innerhalb des Hohlrades (4) angeordnet ist.



(11) **EP 1 167 140 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.04.2003 Patentblatt 2003/14

(51) Int CL7: B60T 1/06, F16D 55/36

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(21) Anmeldenummer: 01113670.2

(22) Anmeldetag: 19.06.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.06.2000 DE 10030441

(71) Anmelder: LOHMANN & STOLTERFOHT GMBH 58455 Witten (DE)

(72) Erfinder:

- Damm, Horst
 45549 Sprockhövel (DE)
- Dornhege, Wolfgang 44532 Lünen (DE)
- (74) Vertreter: Maiwald Patentanwalts GmbH Neuer Zollhof 2 40221 Düsseldorf (DE)

(54) Radantrieb mit integrierter, dynamischer Betriebsbremse

(57) Um bei einem Radantrieb, insbesondere für fahrbare Arbeitsmaschinen, mit drehfest am Fahrzeugrahmen (1) angebrachter Tragachse (2), die über eine Wälzlageranordnung (3a, 3b) mit einem Hohlrad (4) als Radnabe drehbar verbunden ist, wobei der Antrieb des Hohlrades (4) über mindestens ein Planetengetriebe (30) mit antriebsseitigem Sonnenrad (16) erfolgt und eine integrierte dynamische Betriebsbremse (24) zwischen dem Hohlrad (4) und der Tragachse (2) vorgesehen ist, eine reparatur- und wartungsfreundliche Anordnung mit verbesserter Wärmeableitung nach Außen zu

erzielen, wird vorgeschlagen,

dass die Betriebsbremse (24) innerhalb des Hohlrades (4) stirnseitig direkt hinter einem lösbaren Getriebedekkel (11) und außenradial auf einem das Endstück der drehfesten Tragachse (2) bildenden hohizylinderartigen Bremsenträger (10) angeordnet ist, und dass das Planetengetriebe (34) stirnseitig gesehen hinter der Betriebsbremse (24) innerhalb des Hohlrades (4) angeordnet ist.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 11 3670

i		E DOKUMENTE	···	<u> </u>		
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich	iments mit Angabe, soweit erlord en Teile		etrifft nspruch	KLASS ANMEL	IFIKATION DER DUNG (Inl.C1.7)
X	US 4 496 017 A (RO 29. Januar 1985 (1 * Zusammenfassung; * Spalte 2, Zeile *	985-01-29)	e 13		B60T1 F16D5	
A	US 4 562 903 A (RO 7. Januar 1986 (19 * Abbildung 1 *	GIER LEONCE) 86-01-07)	1			
A,D	DE 299 10 017 U (K 16. September 1999 * Abbildung 1 *	1				
			}			•
		•				
				_		RCHIERTE EBIETE (Int.Cl.7)
		·		1	360T 16D 360B	
					16H	
	•					
			ļ			
						• .
Der vor	liegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche ers	tellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Reche	retne		Prûler	
MÜNCHEN		4. Februar 2	2003	Beckm	an, 1	· .
X : von b Y : von b ander A : techn	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU esonderer Bedeutung allein betrach esonderer Bedeutung in Verbindung en Veröffentlichung derselben Kateg oblogischer Hinfergrund sohrfübohe Offenbarung	E: afterea F nach der mit einer D: in der nate rorie L: aus ande	dung zugrunde lie etentdokument, e n Anmeldedatum imeldung angefül eren Gründen ang	ias jedoch e veröffentlich irles Dokum eführtes Dok	rst am od t worden ent cument	er ist
P: Zwiez	sonrettione Offenbarung pheniiteratur	a : Mitglied Dokume	der gleichen Pate nt	msamilie, üb	ereinstimi	nendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 3670

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unternohtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-02-2003

Im Recherchenber angeführtes Patentdo	richt kument	Datum der Veröffentlichung	,	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4496017	Α	29-01-1985	FR DE GB IT JP SE	2518703 A1 3247297 A1 2112885 A ,B 1157795 B 58166167 A 8207269 A	24-06-1983 30-06-1983 27-07-1983 18-02-1987 01-10-1983 23-06-1983
US 4562903	A .	07-01-1986	FR CA DE ES GB IT JP SE SE SU	2535258 A1 1242338 A1 3339660 A1 8406312 A1 2131506 A ,B 1171243 B 59130707 A 451121 B 8305982 A 1321367 A3	04-05-1984 27-09-1988 03-05-1984 01-11-1984 20-06-1987 27-07-1984 07-09-1987 15-06-1984 30-06-1987
DE 29910017	U	16-09-1999	DE	29910017 U1	16-09-1999

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82